



รายงานสถานการณ์ภัยแล้งและภัยพิบัติ ฉบับที่ 3

ประจำวันที่ 6 มีนาคม 2560

และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 5 มีนาคม 2560

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวงกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

royalrainmaking_academic@hotmail.com

๐ พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (ระหว่างวันที่ 1 มีนาคม - 5 มีนาคม 2560)

| ภาค | รายชื่อจังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ | จำนวนผู้ขอรับบริการ (ราย) |
|--------------------|---|---------------------------|
| เหนือ | กำแพงเพชร(โกสัมพีนคร) | 1 |
| กลาง | นครสวรรค์(ท่าตะโก พยุหะคีรี โกรกพระ) พระนครศรีอยุธยา(นครหลวง) | 5 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | ไม่มีการขอรับบริการ | - |
| ตะวันออก | ไม่มีการขอรับบริการ | - |
| ใต้ | ไม่มีการขอรับบริการ | - |
| รวม | 3 จังหวัด (5 อำเภอ) | 6 |

๐ สถานการณ์ภาวะหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือและจุดความร้อน (Hotspot)

ตารางค่า PM₁₀ในพื้นที่ภาคเหนือ (เวลา 09.00 น.) 5 วันที่ผ่านมามีค่าดังนี้

| จังหวัด | ชื่อสถานี | ค่า PM ₁₀ ¹ | | | | | คุณภาพอากาศ |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| | | 2 มี.ค. | 3 มี.ค. | 4 มี.ค. | 5 มี.ค. | 6 มี.ค. | |
| ภาคเหนือ | | | | | | | |
| จ.เชียงราย | ต.เวียง อ.เมือง | 57 | 67 | 66 | 71 | 70 | ปานกลาง |
| | ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย | 71 | 69 | 79 | 94 | 88 | ปานกลาง |
| จ.เชียงใหม่ | ต.ช้างเผือก อ.เมือง | 72 | 103 | 92 | 77 | 83 | ปานกลาง |
| | ต.ศรีภูมิ อ.เมือง | 48 | 81 | 71 | 68 | 69 | ปานกลาง |
| | ต.สุเทพ อ.เมือง* (Mobile) | 67 | 85 | 71 | 63 | 63 | ปานกลาง |
| | ต.ช้างเคือง อ.แม่แจ่ม (Mobile) | 59 | 60 | 62 | 58 | 58 | ปานกลาง |
| จ.ลำปาง | ต.พระบาท อ.เมือง | 98 | 102 | 126 | 145 | 158 | มีผลกระทบต่อสุขภาพ |
| | ต.สบป่าตอ อ.แม่เมาะ | 76 | 65 | 73 | 104 | 113 | ปานกลาง |
| | ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ | 119 | 119 | 134 | 161 | 169 | มีผลกระทบต่อสุขภาพ |
| | ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ | 72 | 72 | 84 | 110 | 118 | ปานกลาง |
| จ.ลำพูน | ต.โนนเมือง อ.เมือง | 66 | 88 | 85 | 73 | 101 | ปานกลาง |
| จ.แม่ฮ่องสอน | ต.จองคำ อ.เมือง | 91 | 91 | 100 | 113 | 104 | ปานกลาง |
| จ.น่าน | ต.ในเวียง อ.เมือง | 72 | 50 | 69 | 85 | 92 | ปานกลาง |
| | ต.ห้วยโก๋น อ.เฉลิมพระเกียรติ | 41 | 38 | 45 | 57 | 64 | ปานกลาง |
| จ.แพร่ | ต.นาจักร อ.เมือง | 77 | 82 | 88 | 109 | 110 | ปานกลาง |
| จ.พะเยา | ต.เวียง อ.เมือง | 89 | 107 | 108 | 108 | 105 | ปานกลาง |
| จ.ตาก | ต.แม่ปะ อ.แม่สอด | 121 | 144 | 126 | 105 | 88 | ปานกลาง |

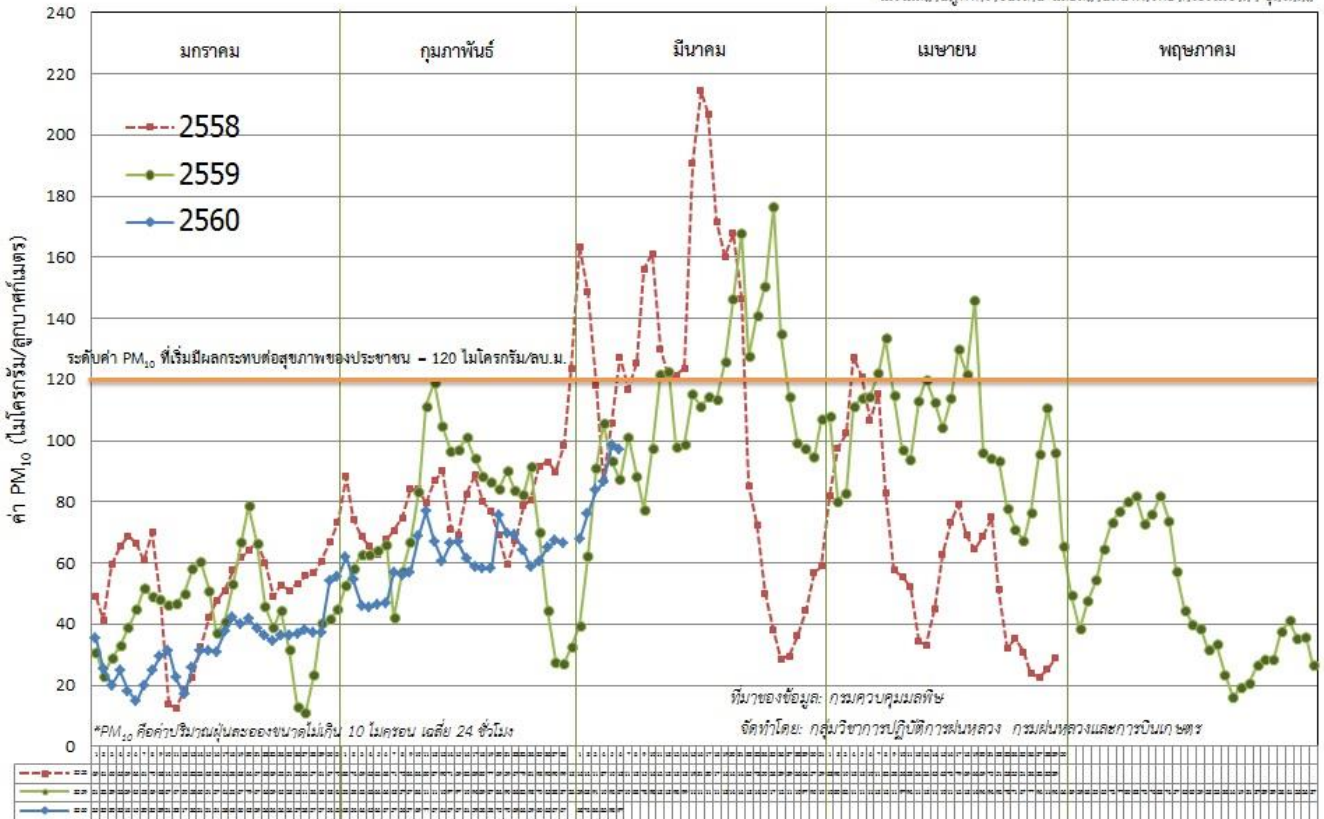
ที่มา: กรมควบคุมมลพิษ

¹PM₁₀ คือ ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน มาตรฐานค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ต้องไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

๑ กราฟแสดงแนวโน้มค่า PM₁₀ ในภาคเหนือ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 6 มีนาคม 2560

ค่า PM₁₀ เฉลี่ย 14* สถานีฯ ในภาคเหนือ ช่วง มกราคม - เมษายน ปี 2560 เทียบกับ ปี 2558, 2559

* ไม่รวมสถานีภู่งามราชบุรีเวศน์ และสถานีต.นง. วิทยาลัยการรวมชาติฯ อุดรดิตต์



๑ สถานการณ์ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

| | ความจุของอ่างที่ รนก. ² (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำในอ่างฯ (%) | | | | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ (ล้าน ม ³) | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสม ³ (ล้าน ม ³) | ระดับน้ำ |
|------------------------------|---|----------------------|---------|---------|---------|--|--|-------------|
| | | 2 มี.ค. | 3 มี.ค. | 4 มี.ค. | 5 มี.ค. | | | |
| ภาคเหนือ | | | | | | 2.85 | 513.72 | |
| - ภูมิพล(ตาก) | 13,462 | 48 | 47 | 47 | 47 | 0.48 | 104.53 | ต่ำกว่า 50% |
| - สิริกิติ์(อุดรดิตต์) | 9,510 | 63 | 62 | 62 | 62 | 1.51 | 290.18 | - |
| - แม่จัด(เชียงใหม่) | 265 | 60 | 59 | 59 | 58 | 0.00 | 6.13 | - |
| - แม่กวาง(เชียงใหม่) | 263 | 34 | 35 | 34 | 34 | 0.00 | 16.40 | ต่ำกว่า 40% |
| - กิวลม(ลำปาง) | 106 | 70 | 68 | 67 | 66 | 0.54 | 53.82 | - |
| - กิวคอบมา(ลำปาง) | 170 | 88 | 88 | 88 | 88 | 0.02 | 14.41 | - |
| - แควน้อย(พิษณุโลก) | 939 | 59 | 59 | 58 | 58 | 0.30 | 28.25 | - |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | 0.43 | 88.19 | |
| - ห้วยหลวง(อุดรธานี) | 135 | 57 | 56 | 56 | 56 | 0.00 | 0.51 | - |
| - น้ำอูน(สกลนคร) | 520 | 41 | 40 | 40 | 40 | 0.00 | 0.00 | ต่ำกว่า 50% |
| - น้ำพุง(สกลนคร) | 166 | 34 | 34 | 34 | 34 | 0.07 | 2.24 | ต่ำกว่า 40% |

รนก. = ระดับน้ำเก็บกัก,ที่มา: กรมชลประทาน

ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2559 ถึงปัจจุบัน

| | ความจุของ อ่างที่ รนก. ² (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำในอ่างฯ (%) | | | | ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่างฯ (ล้าน ม ³) | ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่างฯ สะสม ³ (ล้าน ม ³) | ระดับน้ำ |
|-----------------------------|--|----------------------|------------|------------|------------|---|--|-------------|
| | | 2 มี.ค. | 3 มี.ค. | 4 มี.ค. | 5 มี.ค. | 5 มี.ค. | | |
| - จุฬารักษ์(ชัยภูมิ) | 164 | 65 | 64 | 63 | 62 | 0.10 | 4.94 | - |
| - อุบลรัตน์(ขอนแก่น) | 2,431 | 62 | 62 | 61 | 61 | 0.00 | 58.99 | - |
| - ลำปาว(กาฬสินธุ์) | 1,980 | 39 | 39 | 38 | 38 | 0.00 | 7.56 | ต่ำกว่า 40% |
| - ลำตะคอง(นครราชสีมา) | 314 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0.14 | 4.22 | ต่ำกว่า 40% |
| - ลำพระเพลิง(นครราชสีมา) | 110 | 43 | 43 | 43 | 43 | 0.05 | 2.38 | ต่ำกว่า 50% |
| - มูลชน(นครราชสีมา) | 141 | 45 | 45 | 45 | 45 | 0.07 | 2.30 | ต่ำกว่า 50% |
| - ลำทะนะ(นครราชสีมา) | 275 | 39 | 39 | 39 | 39 | 0.00 | 3.93 | ต่ำกว่า 40% |
| - ลำนางรอง(บุรีรัมย์) | 121 | 48 | 48 | 48 | 48 | 0.00 | 1.12 | ต่ำกว่า 50% |
| - ลำปลายมาศ(นครราชสีมา) | 98 | 52 | 52 | 51 | 60 | 0.00 | - | - |
| ภาคกลาง | | | | | | 1.52 | 401.32 | |
| - ป่าสัก(ลพบุรี) | 960 | 57 | 56 | 55 | 55 | 0.00 | 109.48 | - |
| - ทับเสลา(อุทัยธานี) | 160 | 53 | 53 | 53 | 53 | 0.00 | 0.56 | - |
| - กระเสียว(สุพรรณบุรี) | 240 | 92 | 91 | 90 | 89 | 0.00 | 9.25 | - |
| - ศรีนครินทร์(กาญจนบุรี) | 17,745 | 75 | 75 | 75 | 75 | 1.52 | 189.87 | - |
| - วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี) | 8,860 | 57 | 57 | 57 | 57 | 0.00 | 92.16 | - |
| ภาคตะวันออก | | | | | | 0.34 | 23.41 | |
| - ชุนด่านฯ(นครนายก) | 224 | 56 | 56 | 55 | 54 | 0.00 | 0.36 | - |
| - คลองสิียด(ฉะเชิงเทรา) | 420 | 33 | 33 | 32 | 32 | 0.00 | 0.80 | ต่ำกว่า 40% |
| - บางพระ(ชลบุรี) | 117 | 68 | 68 | 67 | 67 | 0.00 | 4.58 | - |
| - หนองปลาไหล(ระยอง) | 164 | 62 | 62 | 62 | 62 | 0.24 | 11.65 | - |
| - ประแสร์(ระยอง) | 248 | 51 | 51 | 51 | 50 | 0.00 | 6.02 | - |
| - พระปรัง(สระแก้ว) | 97 | 45 | 45 | 44 | 44 | 0.00 | - | ต่ำกว่า 50% |
| - ดอกกราย(ระยอง) | 71 | 74 | 73 | 73 | 73 | 0.10 | - | - |
| - คลองพระพุทธ(จันทบุรี) | 70 | 87 | 87 | 87 | 87 | 0.00 | - | - |
| ภาคใต้ | | | | | | 7.85 | 781.46 | |
| - แก่งกระจาน(เพชรบุรี) | 710 | 49 | 49 | 49 | 48 | 0.57 | 43.48 | ต่ำกว่า 50% |
| - ปราณบุรี(ประจวบคีรีขันธ์) | 347 | 49 | 49 | 49 | 49 | 0.07 | 61.87 | ต่ำกว่า 50% |
| - รัชชประภา(สุราษฎร์ธานี) | 5,639 | 87 | 87 | 87 | 86 | 2.95 | 199.13 | - |
| - บางกลาง(ยะลา) | 1,454 | 70 | 71 | 71 | 71 | 4.26 | 476.98 | - |

รณก. = ระดับน้ำเก็บกัก,ที่มา: กรมชลประทาน

ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2559 ถึงปัจจุบัน

การพยากรณ์อากาศและสภาพอากาศประจำวัน

๐ **ลักษณะอากาศทั่วไปและการพยากรณ์อากาศ ประจำวันที่ 6 มีนาคม 2560 (เวลา 06.00 น.)**

| ลักษณะอากาศทั่วไป | |
|---|--|
| <p>พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เว้นแต่ภาคเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็น</p> <p>ในช่วงเช้าและกลางคืน กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย</p> <p>อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่เข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ 7-10 มีนาคม 2560 ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคอื่นๆได้ผลกระทบในระยะเวลาดังกล่าว ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง ที่จะเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาดังกล่าวไว้ด้วย</p> <p>ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมตะวันตกในระดับบนจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบน ทำให้ภาคเหนือยังคงมีอากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่</p> | |
| การพยากรณ์อากาศรายภาค | |
| ภาคเหนือ | อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 15-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-13 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-25 กม./ชม. |
| ภาคกลาง | มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. |
| ภาคต.อ.เฉียงเหนือ | อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-37 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-17 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมา: ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป: ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร |

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

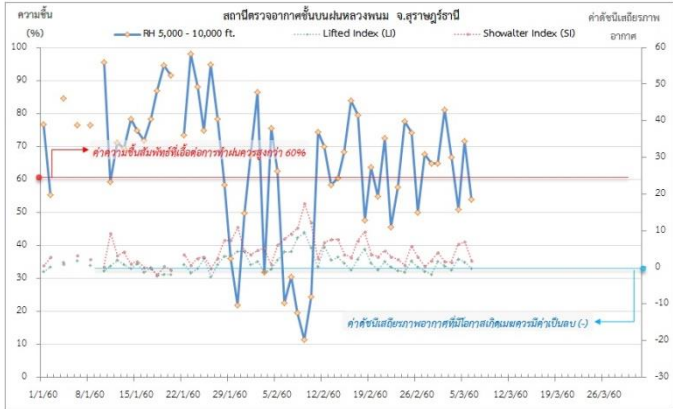
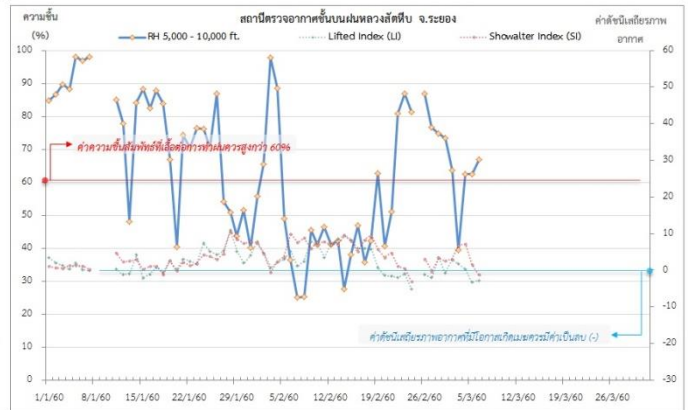
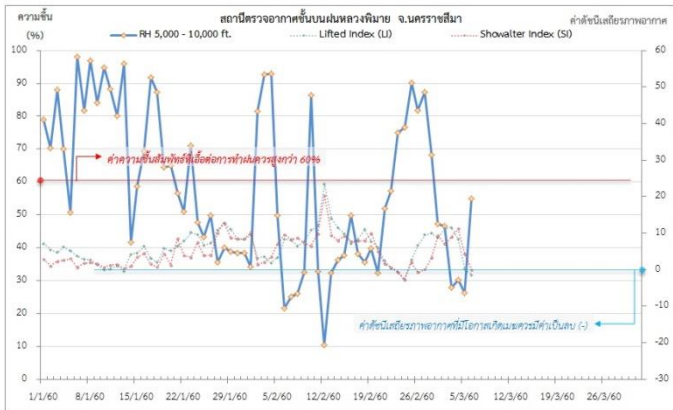
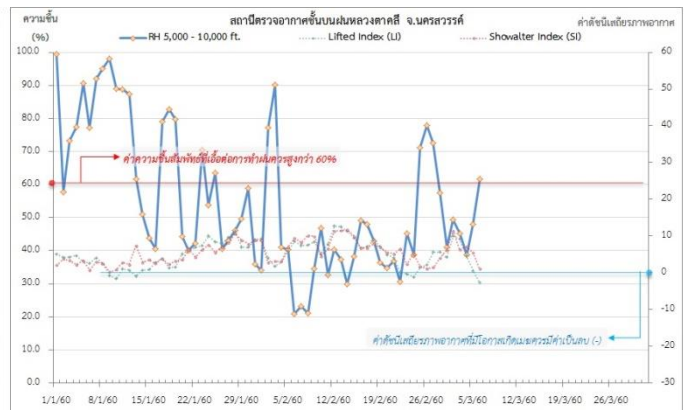
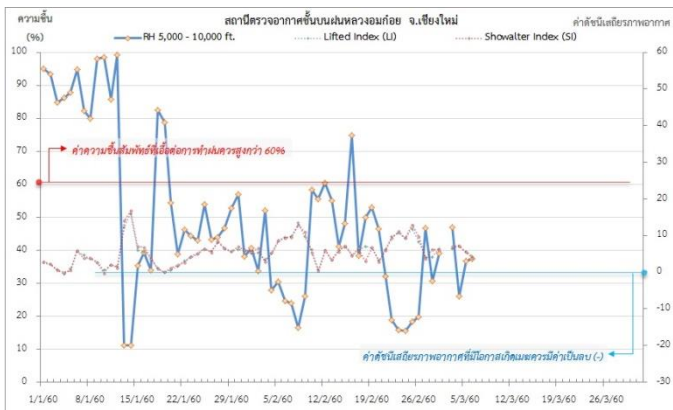
๑ ข้อมูลความชื้นจากการตรวจอากาศชั้นบน (Sounding) ระยะความสูง 5,000 - 10,000 ฟุต

| ภาค | สถานีตรวจอากาศ | ความชื้นสัมพัทธ์ (%) | | | | | เสถียรภาพอากาศ |
|-----------------------|-------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|
| | | 2 มี.ค. | 3 มี.ค. | 4 มี.ค. | 5 มี.ค. | 6 มี.ค. | |
| ภาคเหนือ | สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย | - | 46.9 | 26 | 36.7 | 37.3 | เสถียรภาพ |
| ภาคกลาง | สถานีเรดาร์ฝนหลวงตาดลี | 49.3 | 45.3 | 38.8 | 48 | 61.7 | เสถียรภาพ |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย | 46.6 | 28 | 30.2 | 26.2 | 55.0 | ไม่เสถียรภาพ |
| ภาคตะวันออก | สถานีเรดาร์ฝนหลวงสัตหีบ | 63.6 | 39.5 | 62.4 | 62.4 | 67.0 | ไม่เสถียรภาพ |
| ภาคใต้ | สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม | 81 | 66.6 | 50.8 | 71.5 | 53.9 | เสถียรภาพ |

หมายเหตุ : สภาพอากาศมีเสถียรภาพ(Stable) หมายถึงสภาพอากาศที่มีโอกาสน้อยหรือไม่มีโอกาสในการเกิดเมฆในแนวตั้งเพื่อพัฒนาตัวกลายเป็นกลุ่มฝน

สภาพอากาศไม่มีเสถียรภาพ(Unstable) หมายถึงสภาพอากาศที่มีโอกาสเกิดเมฆในแนวตั้งและพัฒนาตัวเป็นกลุ่มฝนได้

๑ กราฟแสดงแนวโน้มความชื้นอากาศชั้นบนและดัชนีเสถียรภาพอากาศ (ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 6 มีนาคม 2560)



หมายเหตุ

- ระยะความสูง 5,000-10,000 ฟุต เป็นระดับเพดานบินในการปฏิบัติการฝนหลวง (ระดับฐานเมฆ)
- ความชื้นสัมพัทธ์ที่เอื้อต่อการปฏิบัติการฝนหลวงควรมีค่าสูงกว่าร้อยละ 60 ขึ้นไป
- ดัชนีเสถียรภาพชั้นอากาศที่มีโอกาสเกิดเมฆควรมีค่าเป็นลบ (-)
- LI: Lifted Index คือค่าดัชนีเสถียรภาพชั้นอากาศระดับต่ำ
- SI: Showalter Index คือค่าดัชนีเสถียรภาพชั้นอากาศระดับกลาง

การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน ที่ 5 มีนาคม 2560

| ภาค/หน่วยฯ | หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย) | เครื่องบิน ผล./ทอ. (ลำ) | จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว) | จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง) | ปริมาณการใช้สาร ฝนหลวง (ตัน/นัด) | จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย) |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| เหนือ | 2 | 5/- | 0 | 0.00 | 0.0/0.0 | -/- |
| - เชียงใหม่ | 1 | 2/- | 0 | 0:00 | 0.0/0.0 | ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์มีค่าต่ำ ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายก่อตัวเล็กน้อย และไม่พัฒนาตัว |
| - พิษณุโลก | 1 | 3/- | 0 | 0:00 | 0.0/0.0 | ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์มีค่าต่ำกว่า 60% ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายก่อตัวเล็กน้อย และไม่พัฒนาตัว |
| กลาง | 2 | 6/- | 0 | 0.00 | 0.0/0.0 | -/- |
| - นครสวรรค์ | 1 | 3/- | 0 | 0:00 | 0.0/0.0 | ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยตั้งแต่ระดับ 5000-10000 ฟุต มีค่าต่ำกว่า 60% ประกอบกับมวลอากาศจมตัว ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว |
| - ลพบุรี | 1 | 3/- | 0 | 0:00 | 0.0/0.0 | ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ตั้งแต่ระดับ 1,500 ฟุตขึ้นไป มีค่าต่ำกว่า 60% ประกอบกับ มวลอากาศจมตัว ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 1 | 2/- | 0 | 0.00 | 0.0/0.0 | -/- |
| - บุรีรัมย์ | 1 | 2/- | 0 | 0:00 | 0.0/0.0 | ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ตั้งแต่ระดับ 1,500 ฟุตขึ้นไป มีค่าต่ำกว่า 60% ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว |
| ตะวันออก | 1 | 3/- | 6 | 8:00 | 4.2/0.0 | 2/- |
| - จันทบุรี | 1 | 3/- | 6 | 8:00 | 4.2/0.0 | มีฝนตกเล็กน้อยบางพื้นที่ จ.ระยอง(แกลง) จ.จันทบุรี (ท่าใหม่ มะขาม) |
| ใต้ | 2 | 3/1 | 3 | 4:45 | 2.1/0.0 | 1/- |
| - หัวหิน | 1 | 3/- | 3 | 4:45 | 2.1/0.0 | มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์(กุยบุรี) |
| - หาดใหญ่ | 1 | -/1 | 0 | 0:00 | 0.0/0.0 | ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก สภาพอากาศมีความทรงตัว กับเมฆไม่พัฒนาตัวในบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนบางลาง |
| รวม | 8 | 19/1 | 9 | 12.45 | 6.3/0.0 | 3/- |

๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (3 มีนาคม - 5 มีนาคม 2560)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 3 มีนาคม - 5 มีนาคม 2560 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 1 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 100.0 ขึ้นปฏิบัติการจำนวน 9 เที่ยวบิน (12:45 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 6.3 ตัน พลูซิลเวอร์ ไอโอไดด์ จำนวน 0 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 2 จังหวัด และทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างสะสมรวม 0 ล้าน ลบ.ม.

| ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ | ขึ้นบิน (วัน) | ฝนตก (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว) | จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง) | ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัด) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัดด้วย เรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ) | ปริมาณน้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.) |
|---|------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|---|
| เหนือ | | | | | | - | |
| - เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป) | - | - | - | - | - | - | |
| - พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป) | - | - | - | - | - | - | |
| กลาง | | | | | | - | |
| - นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป) | - | - | - | - | - | - | |
| - ลพบุรี (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป) | - | - | - | - | - | - | |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | - | |
| - อุดรธานี (เปิดหน่วยฯ 15 มี.ค. 60 เป็นต้นไป) | - | - | - | - | - | - | |
| - บุรีรัมย์ (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป) | - | - | - | - | - | - | |
| ตะวันออก | | | | | | 2 จังหวัด | |
| - จันทบุรี (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป) | 1 | 1 | 6 | 8:00 | 4.20 | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ระยอง จ.จันทบุรี (2 จังหวัด) | - |
| ใต้ | | | | | | 1 จังหวัด | |
| - หัวหิน (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป) | 1 | 1 | 3 | 4:45 | 2.10 | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ (1 จังหวัด) | |
| - สงขลา (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป) | - | - | - | - | - | - | |

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร